特許協力条約

PCT

18.1.18

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 SSO4005PCT—	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/017294	国際出願日 (日. 月. 年) 19. 11. 2004	優先日 (日.月.年) 25.11.2003
国際特許分類(IPC) Int.Cl. <i>C08L101/</i>	/16, C08K9/06	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社資生堂		

	、PCT35条に基づきこの国際 57条(PCT36条)の規定に従		と国際予備審査報告である。	
2. この国際予備	審査報告は、この表紙を含めて会	È部で3	_ ページからなる。	
3. この報告には a. 🔽 附属書	次の附属物件も添付されている。 類は全部で2	ページである。		
	されて、この報告の基礎とされ び/又は図面の用紙(PCT規)			別細書、請求の範
	欄4.及び補充欄に示したよう 予備審査機関が認定した差替え		出願の開示の範囲を超えた補正	Eを含むものとこの
b. 【 電子媒 配列表((実施)	体は全部で に関する補充欄に示すように、間 細則第 802 号参照)	電子形式による配列表又に		重類、数を示す)。 で含む。
4. この国際予備署	審査報告は、次の内容を含む。			
□ 第 □ 第	第1欄 国際予備審査報告の基礎 第Ⅱ欄 優先権 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業 幕Ⅳ欄 発明の単一性の欠如 章V欄 PCT35条(2)に規定す けるための文献及び説明	・ 上の利用可能性について 3新規性、進歩性又は産業	-	解、それを裏付
二 第	けるための又献及ひ説明 育VI欄 ある種の引用文献 育VII欄 国際出願の不備 育VII欄 国際出願に対する意見			

国際予備審査の請求書を受理した日 09.08.2005	国際予備審査報告を作成した日 28.12.2005	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 大熊 幸治	4 J 9 0 4 2
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内	線 3457

第	[欄	報告の基礎		
1.	言語	話に関し、この予備審査	至報告は以下のものを基礎と	こした。
	V	出願時の言語による	国際出願	
				語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
			 Γ規則12.3(a)及び23.1(b))	
		I 国際公開(PC)		
		国際予備審査(1	P C T規則55. 2(a) 又は55. 3	(a))
_				
2.	このた差)報告は下記の出願書類 E替え用紙は、この報告	貝を基礎とした。 (法第6条 テにおいて「出願時」とし、	₹(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
		出願時の国際出願書	類	
	V	明細書		·
				•
		第1-22	ページ、	出願時に提出されたもの
		第	ページ*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの、 、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
			ペーシ*	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	Ķ	請求の範囲		
			項、	
		第	項*	、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		弟 <u>1,0,3</u> 第		、02.09.2005 付けで国際予備審査機関が受理したもの、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	_			、1117で国际ア佣番登機関か受埋したもの
	Y	図面		
		第 1-8	ページ ノ図 、	出願時に提出されたもの
		第 笙	へーシ/図 *、 ページ/図 *	、 付けで国際予備審査機関が受理したもの、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
				、刊りで国际下偏番全機関か受理したもの
			テーブル 哺充欄を参照すること。	
		6に列表に関する1	用兀惻を参照りること。	
3	_	補正により、下記の	中哲 なめぶた とい と	
٥.	L. i	無正により、下記の	曽須が削除された。	
		一 明細書	第	ページ
		請求の範囲	第	ページ 項
		「図面 「図面	第	ページ/図
		□ 配列表(具体的に 配列表に関連する	こ配載すること) 5テーブル(具体的に記載す	+ 7 × 1.)
		1. 自じが収に関連する	リノーノル (共体的に記載す	ace)
4.		この報告は、補充欄に	こ示したように、この報告に	こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		えてされたものと認る	められるので、その補正がも	されなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
		明細書	第	ページ
		請求の範囲	第	
		図面	第	ページ 項 ページ/図
		配列表(具体的に	【記載すること)	
	i	この対象に対理する	テーブル(具体的に記載す	ること)
		•		
* 4	. 1.7	該当する場合 その田	 紙に "superseded" と記入	さわスーレがたス
•	. ,—		war anhersened C BEV	.C4va_C//*のつ。

それを裏付ける文献及び 見解		18 Post S KOM
<i>y</i>		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
新規性(N)	請求の範囲 1-10	有
	請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 1-10	· · ·
	請求の範囲	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1-10	有
	請求の範囲	—————————————————————————————————————

文献1:JP 2003-113326 A (積水化学工業株式会社)

2003.04.18,特許請求の範囲,【0028】~【0036】,

【0043】~【0045】,実施例 JP 2002-348414 A (出光石油化学株式会社) 文献 2:JP

2002.12.04,特許請求の範囲,【0008】~【0009】,

実施例

文献3:JP 2000-355640 A (積水化学工業株式会社)

2000. 12. 26, 特許請求の範囲, 【0021】 ~ 【0028】,

実施例

文献 4: WO 2002/79275 A (出光石油化学株式会社)

2002.10.10,特許請求の範囲,10頁22行~12頁8行,

実施例

文献 5: JP 5-194851 A (東ソー株式会社) 1993.08.03,

特許請求の範囲、【0028】、【0033】、実施例

請求の範囲1-10に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1~4及びこの 国際予備審査報告で引用する文献5に対して進歩性を有する。文献1~4には生分解 性樹脂の添加剤として層状ポリケイ酸から誘導された層状有機ケイ酸が記載されて おらず、文献5には層状ポリケイ酸から誘導された層状有機ケイ酸を添加する樹脂と して生分解性樹脂が記載されていない。そして、いずれの文献にも、加水分解を低減 させ、加熱の際の変色や内容物の変質を低減させるという、本願発明の有利な効果を想起させる開示がない。